In	dex c	of Cla	aims	

Application No.

09/331,189

Examiner

Applicant(s)

ULRICH ET AL.

Art Unit

Thong Q. Nguyen

2872

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

										1	_										
Cli	aim	-	1 1	<u>C</u>	ate	9	_	_			Cla	aim	_		-		Date	е	_	,	_
Final	Original										Final	Original									!
	4		\Box	\neg			<u> </u>		T	1		51		T	1			-	1	\vdash	t
	2		1 1							1		52		寸	T	-				1	t
	-3-									1		53		\top							t
	4											54		T	T				1	Г	T
	5.									١.		55		\neg	Ì						T
	6											56		7	T						T
	7,]		57		T.	T	_					T
	-8-											58									Ι
	-9-											59									Ι
_	10		لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ									60									Γ
	11							_				61									Ι
	12						_					62			\perp						I
_	13				_							63		Ц.							L
	14	ot	Ш		_		<u> </u>					64		\perp							Ĺ
	15-	<u> </u>						L	_			65		\perp	\perp						L
1	16						L					66									
2	17											67		┙	\Box						
3	18			_	_		<u> </u>		<u> </u>			68			\perp						I
4	19			_	_		ļ					69			\perp						
5	20	igsquare	Ш	_								70			\perp						L
6	21		\sqcup	_	_		_	ļ	ļ			71	<u>.</u>	_	\dashv	\Box					L
7	22		\sqcup	-								72		\perp	\perp	_					L
	23		\sqcup	_								73	\sqcup	\perp	4	_					L
-	24	<u> </u>	1	_	_		_	_				74	\perp	4	4	_				L	Ļ
	25-		1	_	_							75		4	4	_			<u> </u>		L
8	26		\sqcup	_	_		<u> </u>					76		4.	_	_					L
9	27		\sqcup	_	_		L	_				77	\perp	\downarrow	_	_			L.		Ļ
10	28	\vdash	1	_			<u> </u>					78	-	4	4	_				_	L
_	29_		\vdash									79		\perp	_	_				<u> </u>	L
_	30		+	_	-		$oxed{oxed}$	_				80	\dashv	+	\dashv	\dashv			ļ	<u> </u>	Ł
_	31		1	_	-		\vdash					81	\dashv	+	\dashv	-				<u> </u>	Ł
_	32	\vdash	+					_				82		-	-	\dashv					Ł
	33		\vdash	\dashv	\rightarrow							83	-	+	-+						╀
_	34 35		+	-			_	_	_			84	\vdash	+							Ł
_		-	\vdash	\dashv		_	_					85	\vdash	+	+						╀
-	36 37	\vdash	+	\dashv	-	_	<u> </u>		-			86	+	+	\dashv	\dashv	-		_	<u> </u>	╀
		\vdash	+	\dashv	-				ļ			87	+	+	+	-			<u> </u>		H
	38	\vdash	+					\vdash	<u> </u>			88	-	-	\dashv	\dashv	_		<u> </u>	-	H
\vdash	39 4 0		+				 -	├	<u> </u>			89		-	\dashv		\dashv	_	<u> </u>	\vdash	+
		 	+	-		_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>			90	\vdash	+	+	\dashv	\dashv				╀
	41- 42-		+	\dashv	\rightarrow		_	\vdash	<u> </u>			91		+	+	\dashv	\dashv		<u> </u>	-	+
12	43		+	\dashv		_	<u> </u>	H				92	+	+	+	\dashv		_	<u> </u>	<u> </u>	╀
12	43		+	-			<u> </u>	\vdash	-			93		+	+	-	-		<u> </u>	-	\vdash
 ' ' 	45	\vdash	+	-	-		<u> </u>					94	\vdash							-	╀
		-	+			-	<u> </u>	-			-	95		+	\dashv	\dashv	\dashv	_	_	\vdash	╀
	46 47	-	+	-			<u> </u>	\vdash				96	\vdash	+	+	\dashv	\dashv	_	<u> </u>		+
		\vdash	\vdash	\dashv			-		<u> </u>			97		+	+	-			<u> </u>	-	╀
-	48	\vdash	╂	\dashv	\dashv	-	\vdash	\vdash	-			98	\vdash	+	+				-	-	╀
-	49		-		\dashv	_	\vdash	\vdash	<u> </u>			99	\vdash	+	\dashv	-			ļ		╀
Ц	50			ļ			<u> </u>	L		I		100	L.J.	\perp							L

Cla	im			_		Dat	e	_		
Final	Original	:								
	51 52									
	52		L							I
	53									
	54 55									
	55					L				
	56									
	57									
	58				L_					
	59		<u> </u>							
	60	L.						Ĺ		
	61	<u> </u>					L.		Ĺ	
	62						<u> </u>			
	63				_					
	64									
	65									
	66									
	67									
	68									
	69									
	70									
	71									
	72									
	73									
	74									
	75									
	76									
	77						L	L.,		
	78					_				
	79		_							L.
	80									
	81									
	82									
	83									
igsqcup	84			L						
	85			L	L_	<u> </u>		L		_
	86 87									
	87					<u> </u>	L			
	88		<u> </u>		L	匚				
	89		L			$oxedsymbol{oxed}$				
L]	90					\Box				
	91					Ĺ				
	92									
	93									
	94									
	95									
	96									
	97									
	98		<u> </u>							
	99					<u> </u>	$\overline{}$			
	100		Т	Т	Н	 	 -		_	\vdash

E E	Cli	aim				- 1	Dat	<u>—</u>			
101					Γ						
101	<u>a</u>	ina									
101	Ξ	rig							ì		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 147 148 149			ļ			1					
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 147 148 149		101				Г					
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 147 148 149		102									
108		103			-						
108		104									
108		105									
108		106									
108		107							I		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111			_						
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	igsquare	112	L	L.	_	_			L		Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113					L				
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			匚				<u> </u>		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	L		L						
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	L								
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117								L	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		119			<u> </u>		<u></u>				
140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	120							<u> </u>		
140 141 142 143 144 145 146 147 148		121							L		
140 141 142 143 144 145 146 147 148		122							<u></u>		
140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		124			L						
140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	ļ.,								
140 141 142 143 144 145 146 147 148		126					_				
140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		_							
140 141 142 143 144 145 146 147 148		128					_				
140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			_				L	L	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		130							_		Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148		131							<u> </u>		Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148		132							<u> </u>		Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148		133				_			L_		Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148	\sqcup	134									Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148	\sqcup	135			_		L				
140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	136			<u> </u>			L.,	<u> </u>		Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148	\sqcup	137					<u> </u>	ļļ	Щ		Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138			L		<u> </u>				Ш
141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\sqcup \sqcup$	139			L		L_		Ш		Ш
142 143 144 145 146 147 148	\sqcup	140							L_,		
143 144 145 146 147 148 149	 			_			$oxed{oxed}$				
144 145 146 147 148 149	 						Ш				
145 146 147 148 149	$\sqcup \sqcup$						<u> </u>				Ш
146 147 148 149	igsqcut						L.				Ш
147 148 149	LI						$oxedsymbol{oxed}$				
148							Ш.				
149											
149											
150		149									
	L]	150									